



REFA-Workshop

Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung

Aufbauend auf den vermittelten Grundlagen zur Arbeits- und Montagesystemgestaltung lernen Sie mit dem REFA-Standardprogramm Montagesystemgestaltung, wie Sie ausgehend von einem Planungsauftrag ein anforderungsgerechtes Montagesystem entwickeln, realisieren und einsetzen. Dazu wenden Sie in den unterschiedlichen Stufen des Standardprogramms entsprechende Methoden und Hilfsmittel an.

Die Zielgruppen

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktions- und Auftragsmanagement, Industrial Engineering, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Werks- und Betriebsleiter

Seminar-Nr.: : WS-W06 LE19

Durchführung: **Wochenendveranstaltung**

Seminarort: Lernfabrik für Industrial Engineering
Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Laborgebäude 3 (Rückseite Hauptgebäude)
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Gebühren: € 350,00

Anmeldungen: Schriftlich bis **spätestens 14 Tage vor Seminarstart** an:

**REFA-Regionalverband
Ostwestfalen-Lippe
Hermann-Delius-Str. 4
33607 Bielefeld**

**oder per Telefax: 0521.5216341
oder per E-Mail: info@refa-owl.de**

REFA - Workshop : Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung

Ort : Lemgo

Workshopeinheiten : 16

vom : 09.11.2019

Lehrgangs - Nr.: WS-W06 LE19

bis : 15.11.2019

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung					
Einführung	09.11.2019	Samstag	08.00	0,5	
Montagesystemgestaltung - Bedeutung, begriffliche Grundlage				1	
REFA-Standardprogramm Montagesystemgestaltung - Überblick				0,5	
REFA-Standardprogramm Stufen 1 und 2 - Ausgangssituation analysieren, Planungsdaten beschaffen				2	
Grundformen von Montagesystemen				1	
REFA-Standardprogramm Stufe 3 - Montagesystem konzipieren				1	
Ansätze der Montagesystemgestaltung				0,5	
REFA-Standardprogramm Stufe 4 - Montagesystem detaillieren				1,5	
REFA-Standardprogramm Stufe 4 - Montagesystem detaillieren	15.11.2019	Freitag	14.00	4,5	
REFA-Standardprogramm Stufen 5 und 6 - Montagesystem realisieren und einsetzen				2,5	
Zusammenfassung und Feedback				1	

Änderung vorbehalten

GOAL
VISION PLANNING SOLUTION SUCCESS
STRATEGY ANALYSIS PROCESS